A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ C07D211/48/409/04, 211/70, A61K31/4409, 31/4436, 31/4515, 31/4535, A61P25/04, 43/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C07D211/48, 409/04, 211/70, A61K31/4409, 31/4436, 31/4515, 31/4535, A61P25/04, 43/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI (DIALOG), BIOSIS (DIALOG), CAS (STN), MEDLINE

_		ると認められる文献	1
1 -	用文献の		関連する
12	<u>フテゴリー*</u>	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	Α	WO 03/35641 A1 (塩野義製薬株式会社)	1-14,
		2003.05.01 (ファミリーなし)	17, 18
1.	Α	WO 96/2250 A1 (ACEA PHARMACEUTICALS INC.)	
		WO 96/2250 AT (ACEA PHARMACEUTICALS INC.) 1996.02.01 (ファミリーなし)	1-14, 17, 18
			17, 10
	Α	Makoto Yamazaki et al., "Cloning, expression and modulation	1-14
		of a mouse NMDA receptor subunit" Vol. 300, 1992, p. 39-45	17, 18
		FERS LETT	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献
国際調査を完了した日 14.12.2004	国際調査報告の発送日 28.12.2 004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 加藤 浩
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3450